



LED

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1

CE  IP 40    230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
Installation:	Suspension.
Distribution de la lumière:	Direct / Indirect.
Source de lumière:	LED 4000K, RG1, IRC>80, MacAdam Step <3, durée de vie 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C).
Système d'optique:	Diffuseur: Polycarbonate.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Matériel:	Caisson: Profilé en aluminium extrudé.
Finition:	Poudre époxy.

Profilé extérieur



L(mm)	kg	Code com.
1138	2,0	90537.L004.0
1418	2,4	90537.L005.0
1698	2,9	90537.L006.0
2260	3,7	90537.L008.0
2540	4,2	90537.L009.0
2820	4,6	90537.L010.0

Profilé intérieur - Symétrique - bGLARE - Diffuseur microprismatique (inclus)



LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	51	4873	96	1122	-	1,9	90532.L004.E	90532.L004.H
	66	6160	93	1402	-	2,3	90532.L005.E	90532.L005.H
	81	7658	95	1682	•	2,7	90532.L006.E	90532.L006.H
	102	9747	96	2244	-	4,0	90532.L008.E	90532.L008.H
	117	10950	94	2524	-	4,4	90532.L009.E	90532.L009.H
	132	12319	93	2804	-	4,8	90532.L010.E	90532.L010.H

Profilé intérieur - Symétrique - bLINE - Diffuseur opale (inclus)



LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	51	4956	97	1122	-	1,9	90531.L004.E	90531.L004.H
	66	6372	97	1402	-	2,3	90531.L005.E	90531.L005.H
	81	7788	96	1682	•	2,7	90531.L006.E	90531.L006.H
	102	9912	97	2244	-	4,0	90531.L008.E	90531.L008.H
	117	11328	97	2524	-	4,4	90531.L009.E	90531.L009.H
	132	12744	97	2804	-	4,8	90531.L010.E	90531.L010.H

Exemple de commande: 90537.L005.0 + W (COULEUR/FINITION) + 90532.L005.E (HF) + 3000 + 971700 + 940400 + 910409 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

Profilé intérieur - Asymétrique - ASYM - Diffuseur (inclus)

LED	W	Lm Output	lm/W	L(mm)	K3	kg	HF	DALI
	54	4861	90	1122	-	2,2	90534.L004.E	90534.L004.H
	69	6025	87	1402	-	2,7	90534.L005.E	90534.L005.H
	84	7360	88	1682	•	3,1	90534.L006.E	90534.L006.H
	108	9722	90	2244	-	4,6	90534.L008.E	90534.L008.H
	123	10716	87	2524	-	5,0	90534.L009.E	90534.L009.H
	138	12051	87	2804	-	5,5	90534.L010.E	90534.L010.H

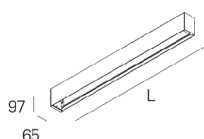
- Pour compléter le produit en suspension, veuillez ajouter une suspension, un câble d'alimentation transparent et une patère de suspension. Veuillez commander séparément.
- Diffuseur indirecte inclus dans le code produit.

COULEUR / FINITION

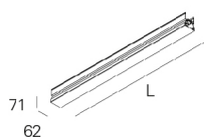
Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input type="checkbox"/> G	Gris
<input type="checkbox"/> B	Noir

DIMENSIONS

PROFILÉ EXTÉRIEUR (EXT)



PROFILÉ INTÉRIEUR (INT)



PATÈRES DE SUSPENSION

Patère de suspension encastrée T7 Q90

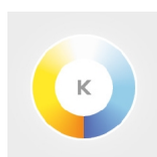


Patère de suspension saillie T6 Q90



OPTIONS

Température de couleur



3000K
Tunable White

Code com.
3000
T000

SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White

Code com.
926600

- Chaque SwitchDim Tunable White peut contrôler maximum 20 luminaire L<=1682mm et maximum 10 luminaires de L>= 1964 mm.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

Patère de suspension



Patère de suspension	Code com.
Saillie T6 Q90	
Blanc	971700
Noir	971701
Gris	971702
Encastrée T7 Q90	
Blanc	971400
Noir	971401
Gris	971402

Câble d'alimentation transparent



1,5m de câble transparent	Code com.
3 x 0,75 mm	940400
5 x 0,75 mm	940500
7 x 0,75 mm	940600

• Pour l'option DALI avec unité de secours et télécommande veuillez commander 2 câbles d'alimentation 5x0,75mm .

Suspension



Suspension S5 1500mm (2x)	Code com.
	910409

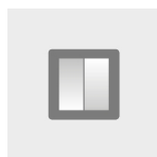
Unité de secours



Unité de secours 3 heures	Code com.
	K3

• Préparé pour télécommande.

Double allumage



Double allumage	Cod com.
	CD

DETAILS



Diffuseur bGLARE



Diffuseur bLINE



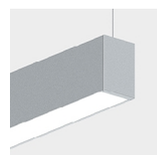
Eclairage uniforme



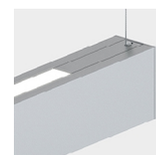
Profilé intérieur asymétrique



Profilé intérieur symétrique



Suspendu



Part indirecte



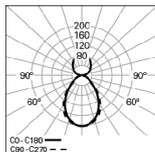
Diffuseur Clip-In



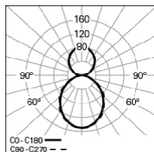
Embouts sans vis

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

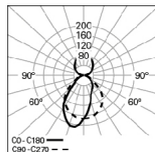
PHOTOMETRIE



REBA 65 D/I
bGLARE



REBA 65 D/I
bLINE



REBA 65 D/I
ASYM

PRESCRIPTION:

Suspension LED directe/indirecte pour application en individuelle. Profilé en aluminium peint en époxy polyester avec largeur de 65mm. Embouts en ABS sans vis visibles et diffuseur microprismatique bGLARE ou opale bLINE. Version standard livrée avec LED 4000K, RG1 (groupe de risque photobiologique 1, selon IEC 62471), IRC >80, MacAdam Step <3 et durée de vie de 80.000h (@L90, B10, Ta 25 C). Efficacité du luminaire supérieur à 100lm/W. Disponible avec driver LED dimmable DALI, température de couleur 3000K, Tunable White, unité secours de 3 heures. En option kit de suspension S5, câble d'alimentation, patène de suspension encastrée T7 Q90 ou saillie T6 Q90 – comme Indelague REBA 65 D/I.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.